

SEQUENCE LISTING

<110> Research Organization of Information and Systems
SHIMAMOTO, Nobuo
NAKAYAMA, Hideki
ARAMAKI, Hironori

<120> METHOD FOR PREPARING GENOME LIBRARY, AND GENOME LIBRARY PREPARED
BY THE METHOD

<130> TSU-008

<140> PCT/JP2004/003507

<141> 2004-03-16

<160> 20

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 10

<212> DNA

<213> Escherichia coli

<400> 1

cgcattccggc

10

<210> 2

<211> 10

<212> DNA

<213> Escherichia coli

<400> 2

ccagcgccag

10

<210> 3

<211> 10

<212> DNA

<213> Escherichia coli

<400> 3

gcatccggca

10

<210> 4

<211> 10

<212> DNA

<213> Escherichia coli

<400> 4

gccgcatccg

10

<210> 5

<211> 10

<212> DNA

<213> Escherichia coli

<400> 5	
tgccggatgc	10
<210> 6	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Escherichia coli	
<400> 6	
gccggatgcg	10
<210> 7	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Escherichia coli	
<400> 7	
cagcgccagc	10
<210> 8	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Escherichia coli	
<400> 8	
ctggcgctgg	10
<210> 9	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Escherichia coli	
<400> 9	
gcctgatgcg	10
<210> 10	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Escherichia coli	
<400> 10	
cgccgcatcc	10
<210> 11	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Escherichia coli	
<400> 11	
gctggcgctg	10
<210> 12	
<211> 10	

<212> DNA
<213> Escherichia coli

<400> 12
cggataaggc 10

<210> 13
<211> 10
<212> DNA
<213> Escherichia coli

<400> 13
tgcctgatgc 10

<210> 14
<211> 10
<212> DNA
<213> Escherichia coli

<400> 14
acgccgcatc 10

<210> 15
<211> 10
<212> DNA
<213> Escherichia coli

<400> 15
cggatgcggc 10

<210> 16
<211> 10
<212> DNA
<213> Escherichia coli

<400> 16
ggatgcggcg 10

<210> 17
<211> 10
<212> DNA
<213> Escherichia coli

<400> 17
ggcgctggcg 10

<210> 18
<211> 10
<212> DNA
<213> Escherichia coli

<400> 18
ccgcatccgg 10

<210> 19
<211> 10
<212> DNA
<213> Escherichia coli

<400> 19
cgccagcgcc 10

<210> 20
<211> 10
<212> DNA
<213> Escherichia coli

<400> 20
ggataaggcg 10